

Au-Ag ore, Au >1 ppm, Matrix: andesite, Mineralisation Style: low sulphidation epithermal

Art. ID OREAS-62f-X
Unit on request
Deliverydetails No Dangerous Good

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	5,71	%	4-Acid Dig estion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	7,98	%	4-Acid Dig estion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,72	%	4-Acid Dig estion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,999	%	4-Acid Dig estion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,1	%	4-Acid Dig estion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,064	%	4-Acid Dig estion	
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	1,61	%	4-Acid Dig estion	
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,065	%	4-Acid Dig estion	
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,201	%	4-Acid Dig estion	
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,263	%	4-Acid Dig estion	
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,7	%	Aqua Regia Digestion	
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	6,7	%	Aqua Regia Digestion	
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	2,31	%	Aqua Regia Digestion	
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,129	%	Aqua Regia Digestion	
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,877	%	Aqua Regia Digestion	
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,056	%	Aqua Regia	

					Digestion
Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,232	%		Aqua Regia Digestion
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,058	%		Aqua Regia Digestion
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,203	%		Aqua Regia Digestion
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,135	%		Aqua Regia Digestion